(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開發号 特開平9-278231

(43)公開日 平成9年(1997)10月28日

技術表示曲所			P 1	庁内整理部号	鐵別配号		(51) Int.CL*
221世纪苏昭时		7/12	B65H			7/12	B65H
0.B	330B	3/52			330	3/52	
J	. 1	5/06				5/06	

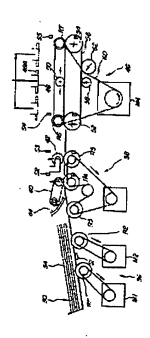
		來話五官	末端球 結束項の数5 FD (全 7 円)
(21)出顧掛号	特銀平8~112989	(71)出頃人	5931 (303)
(22)出顧日	平成8年(1996)4月11日		株式会社モリテック 京京都千代田区特田東松下町17番地 ファ ーストピル9時
		(72) 発明省	• • •
			東京都千代田区神田東松下町17番地 ファ ーストピル9階 株式会社モリテック内
		(74)代理人	弗理士 山田 文組 (外1名)
		•	

(54) 【発明の名称】 対抗腹巡抜器

(57)【嬰約】

【課題】 封阖を滑上げて収容するホッパから、封箇を 1 つすつ分離して送り出す対筒銀送袋置において、厚さ が一定なものは勿論、厚さが変化する封筒であっても確 寒に1つずつ分離して送り出せるようにする。 【解決手段】 ホッパから封筒を送り出す送出部(3

6) と、この送出部から受けた封衛の重送を防ぐ重送防 止邸(38)と、この重送防止部に設けられ封備の鉱送 方向への移動を許容する一方向クラッチと、この重送防 止部から受けた封筒を処理し送り出す処理部(46) と、重送防止部の終進付近に設けた封筒センサ(S3) と、処理部の前緒付近に設けた封閉センサ(S4)と、 封属の前縁が重送防止部の封筒センサ (S3) に検出さ れると送出部を停止させ処理部の封間センサ(S4)に 検出されると重送防止部を停止させる副御部(16)と を増える。



【特許請求の新田】

【語求項1】 対筒を滑上げて収容するホッパから、封 筒を1つずつ分配して送り出す斜筒把送装置において、 ホッパから封筒を送り出す送出部と、この送出部から受 けた封筒の重送を防ぐ重送防止部と この重送防止部に 設けられ対節の撮送方向への移動を許容する一方向クラ ッチと、この重送防止部から受けた対償を処理し送り出 す処理部と、解記宣送防止部の終礎付近に設けた封筒セ ンサと、前記処理部の前端付近に設けた封節センサと、 封隣の前縁が重送防止部の封節センサに検出されると送 19 出部を停止させ処理部の封筒センザに検出されると重迭 防止部を停止させる制御部とを備えることを特徴とする 封衛投送李晨。

【請求項2】 送出部は、ボッパの底に封筒送り出し方 向に順に並べられ対筒の下面に接触して封筒を送り出す 第1および第2の送りローラと、これらの送りローラを 別々に配動する第1および第2のモータとを備え、制御 部は封節の重送防止部内での移動に伴って第1および第 2のモータを時間差をもって順に停止させる請求項1の 封陶银送装置。

【論求項3】 重送防止部は、対策の送り方向に併設さ れかつ封筒の下面に転接する2つの送りローラと、これ ちとつの送りローラに上方から接触するように付勢され これら送りローラとの間に挟まれる封衛の上面に反送り 方向への摩擦抵抗を付与する摩擦部材と、2つの送りロ ーラの封筒送り側近くにそれぞれ設けられた2つの封筒 センサとを備え、制御部はこれら2つの封閉センサによ る封属前縁の検出に基づいてそれぞれ送出部の第1およ び第2のモータを停止させる請求項2の封筒鐵送鉄置。 【語求項4】 処理部は、封筒の発送先表示を封衛の上 30・【従来の技術の問題点】このような封筒では、発送先の 方から読取るカメラと、封閩の上面に転換し封衛上面を このカメラの合葉位置に位置決めする位置決めローラ と、封衛を下方から弾性的に押し上げて預記位置決め口 ーラに押圧しつつ対筒を送る無燃鉄送ベルトとを備える 請求項1または2または3の封筒鍛送鉄器。

【諱求項5】 処理部は、ホッパに債人だ多数の封筒に 関する発送先表示情報を予めメモリし、カメラで観取っ た発送先表示をこのメモリの内容と比較することによっ て封筒チェックを行う請求項1~4のいずれかの封筒鍛 送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、翻文書等を入れた 封隣の国送を防ぎながら処理部へ封廣を送るために用い る対質銀送装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】家庭や個人あてに、各種の請求書、計算 **書、報告書、カタログ領、窓内などが封筒で多数送られ** ている。

【0003】これらの対菌の発送処理を自動化するため 50

にコンピュータと連動させた自動対縁装置(インサータ という)が従来より用いられている。この禁臓はコンピ ュータでプリント出力した語文書などを1枚ごとに切離 して封衛に挿入し、封を行うものである。

【0004】この場合封部した発送告類と発送先との不 一致を防ぐために、透明フィルムを貼った窓を設けた針 筒を用い、この窓に発送書類にプリントした発送先の住 所、氏名等が表れるようにしている。しかし誤って請求 書等を2枚以上重ねたまま1つの封筒に入れてしまうこ とが起こり得る。

【0005】この時には封筒の窓には1つの発送先だけ が見えるだけであるから、外からは2枚以上の語求書が 入っていることを確認できない。そこで請求告等の発送 先に関する情報をコンピュータから読み出し、封御後の 封筒と対比することによってこの種の間違いの有無をチ ェックすることが行われている。

【0006】例えばインサータから出力された封御済み の封筒の発送先を、インサータから連続して読取り(オ ンライン処理) あるいは所定置になった封筒をバッチ 20 処理により読取り(オフライン処理)、読取った発送先 が全てコンピュータがメモリした発送先の情報に一致す るが否かを調べる。そして両者が不一致の時には複数の 請求書を入れた封筒があると予測する。

【0007】この時処理する封筒の順番が揃っていれ ば、コンピュータにメモリした発送先に対して実際の対 筒の発送先の一部が飛んでいることから、間違いのある 封膺がある位置も予測できる。このような装置はOCR 文字認識照合装置といわれる。

[0008]

個人情報に基づいて同封するカタログ類、案内書類も変 えることがある。このような場合には封筒の厚さも不愉 いとなる。例えば封節の厚さが()、5~5、()mmの範 置で変化することがある。

【0009】一般に封節などの鍛送装置では、厚さが一 定かその変化の許容範囲も非常に小さいものに対して正 しく作動するように作られている。とのため厚さが大幅 に変化する場合には封筒を確実に分配して1つずつ送る のが困難になったり、複数の対策を重ねたまま送る(宣 40 送という) ことが起こり易いという問題があった。この ためコンピュータの発送先情報と正しく照合することが できなくなる。

[0010]

【発明の目的】本発明はこのような事情に鑑みなされた ものであり、厚さが一定なものは勿論であるが厚さが変 化する対筒であっても確実に1つずつ分離して送り出す ことができる対菌飲送装置を提供することを目的とす る.

[0011]

【発明の構成】本発明によればこの目的は、封固を請上

げて収容するボッパから、封筒を1つずつ分離して送り 出す封筒撤送装置において、ホッパから封筒を送り出す 送出部と、この送出部から受けた封関の重送を防ぐ重送 防止却と、この重送防止部に設けられ対筒の銀送方向へ の移動を許容する一方向クラッチと、この重送防止部か ち受けた対向を処理し送り出す処理部と、前記重送防止 部の終鑑付近に設けた対策センザと、前記処理部の前端 付近に設けた封翼センサと、封筒の前縄が重送防止部の 対菌センザに検出されると送出部を停止させ処理部の対 筒センサに検出されると重送防止部を停止させる副御部 10 とを備えることを特徴とする対節鍛送装置により達成さ

【0012】とこに送出部は、ホッパの底で封筒の下面 に接触する2つの送りローラをそれぞれ別のモータで駆 動し、封閉が重送防止部に入ってからこれらのモータを 封衛の送り畳に応じて順に時間差をもって停止させるの がよい。

【9913】重送防止部は2つの送りローラと、各ロー ラに上から押し付けられる2つの摩擦部材とを備え、こ 段階に重送防止を行うのがよい。この場合各ローラの送 り出し側近くにそれぞれ封衛センザを設け、各封衛セン サが封筒の前褌を検出したことから送出部の2つのモー タを順に停止させるのがよい。

【①014】処理部は上から封筒の発送先表示をカメラ で競取り、この結果をコンピュータにメモリした発送先 情報のデータと比較することにより発送先の間違いをチ ェック (封筒チェック) を行うものとすることが可能で ある。この場合封筒の厚さが変化しても常にカメラの台 ば封筒の上面に転接する位置決めローラを設け、封筒を 下から上下動可能な無過把送ベルトで上方へ押し上げる ように構成することができる。

[0015]

【実施療権】図1は本発明に係るOCR文字認識原合等 置の一部を省略した斜視図、図2は同じく正面図、図3 は右側面図、図4は処理部の斜視図、図5は鉄送経路の 概念図、図6は動作のタイミング図である。

【0016】図1~3において行号10はケースであ ローラ16、ブリンタ18、電源20等が収容されてい

【0017】パソコン12は、OCR(光学的文字誌取 り装置)の画像処理や発送先チェックなどを行う。コン トローラ16は後記する提送路における針筒の根法を制 御するものであり、各種の封節センサの出力などに基づ いて接送用のモータを起助・停止させることにより登送 を防ぐものである。

【0018】とのケース10の上には中央付近を左右に 横断するように封筒の鉄送路22が設けられている。こ 50 【0026】送りローラR3とR4の間には上方から舌

の協造路22の後には台24が起立し、この台24の上 にモニタテレビ26が就せられている。このテレビ26 の左側には警告灯28が起立している。

【0019】扱送路22は、左側にホッパ30をまた台 側にスタッカ32を待つ。ホッパ30には多数の封筒3 4が重わて収容される。この対筒34はここに収容する 前にインサータで請求書などの音無がすでに挿入され封 されている。ことに各対関34は、発送先や照合数号等 が返明な窓を通して外から確認できるように作られ、こ の窓が上向きになるように重ねてホッパ30に収容され る.

【0020】このホッパ30の底は右側が少し高くなる ように傾斜し、とこには送出部38が設けられている。 この送出部36は図5に示すように送り方向(右方向) に順に2つの送りローラすなわち第1および第2のロー ラR1、R2が設けられている。これら第1、第2のロ ーラR1、R2はそれぞれ第1、第2のモータM1、M 2により別々にベルト駆動される。

【0021】とれら第1、第2のローラR1、R2の間 れらローラと摩擦部材との間に封筒を適すことにより2~20~には、封筒センサS1が設けられている。この封路セン サS1は、例えば発光電子と受光電子とを組合せたもの であり、発光素子の射出光を封筒下面で反射させ受光素 子でこの反射光を受光することにより封筒34がホッパ 30内にあることを検出する。

【0022】この送出部36の右側には重送防止部38 が配設されている。この重送防止部38は、送出部36 側から順に3つの送りローラずなわち第3、第4、第5 の送りローラR3、R4、R5を持つ。これらの送りロ ーラR3、R4、R5は共通のモータM3によりベルト **策位置に封闭上面が来るようにするのが望ましい。例え、39 駆動される。ここにローラR4、R5は一方向クラッチ** を内蔵し、封衛34の送り方向への回転が許容されてい 5.

> 【0023】送りローラR3、R4には上方から摩擦部 材40、42が弾性的に押し付けられている。 とれら摩 終部村40、42は計算34の上面に接触して、封筒3 4に反送り方向への陰腔抵抗を付与する。陰腔部村40 は上下に揺動可能なレバーに所定の摩擦抵抗力をもって 回転する摩擦ベルト40Aを取付けたものである。

【0024】長期使用により摩擦ベルト40人の特定値 り、この中にはパソコン12、キーボード14、コント(40)所が磨滅した時にこのベルト40Aを移動させて新しい 位置を封筒34に接触させることにより耐久性を向上さ せたものである。また摩擦部材42は所定の回転抵抗を 待った摩擦ローラである。

> 【0025】なお送りローラR3とR4の鍛送面(紂菌 34が移動する面)は送出部36の投送面と同様に合か 高くなるように傾斜するが、送りローラR4とR5の鉄 送面は略水平となっている。このため対筒34ぽこの送 りローラR4の周面に沿って僅かに折曲げられる。この 時封属34の後艦が上方へ助む上げられる。

状の爪4.4が延出している。このためローラR4で跳ね 上げられた封閭34の役部はこの爪44に下方から押し 付けられ、封属34の重送が予備的に防止される。封筒 34はさらに第4、第5の送りローラR4、R5と摩擦 部村40、42とに挟まれて2段階に重送防止が行われ

【0027】ことにもし封償34が重なったままローラ R4、R5と摩接部材40、42の間に入ると、下の封 筒34は送りローラR4、R5により送られる一方。上 の封筒34は摩接部材4分、42によりその送りが神殿。 15 かつテレビ26の右側には、水平かつ機向き(撮送路2 される。このため最も下の封筒34だけが送られること になる。

【0028】なお送りローラR4と、R5の送り出し側 の近くには封筒センサS2、S3が取付けられている。 これらのセンサS2、S3は例えば封筒34を挟んで上 下に対向する発光衰子と発光衰子とで構成される返過型 のものとすることができる。

【0029】 ここにセンサ52と送りローラR1との距 離、およびセンサS3と送りローラR2との距離は封筒 34の長さよりも少し大きいかほぼ同じにする。また送 29 に検出された時に対筒48の透明な窓が停止する位置の りローラR2とR4との距離は対衡34の長さより小さ Ls.

【0030】46は処理部であり重送防止部38から送 られてきた封筒34を受け入れて所定の処理を行った後 にスタッカ32に送り出す。この処理部46では封筒3 4の透明な窓を通して中の語求合等にプリントされた発 送先の表示をカメラ4.8で読み、予めパソコン1.2にメ そりした発送先情報と比較して封筒テェックを行う。

【りり31】この処理部46は図4.5に示すように対 間34の送り方向に所定距離離して並べられ対阵34の 30 上面に転接する一対の送りローラR6、R7と、両ロー ラR6、R7の間にあって水平方向に移動可能な位置決 めローラ50と、両ローラR6、R7に下方から弾力的 に押圧される同径の2つのドラム52、54とこれらの ドラム52、54に巻付けられた無端撤送ベルト56と を持つ。

【0032】ベルト56には下からテンションローラ5 8が押圧され、ベルト56に適切なテンションが付与さ れている。送りローラRS、R7はモータM4により歯 付きベルト60を介して駆動される。 図5で62はこの 40 ベルト60にテンションを付与するテンションローラで

【0033】送りローラR6、R7の送り側近くには、 対菌センサS4、S5がそれぞれ設けられている。これ らの封筒センサS4、S5は前記のセンサS2、S3と 同様に透過型のものである。位置決めローラ50は、図 4に示すようにその両端が水平な案内は50A(図4巻 照)内に位置決めされ、その水平方向の位置を変更可能 である。

【0034】ドラム52、54は共通の支持部計に保持50る。とのローラR5の直後で封筒センサS3が封属34

され、この支持部材は上下街可能である。このためドラ ム52、54とこれらに急付けたベルト56は、一体と なって上下助可能である。これらの支持部材には図示し ないばねにより上方への復帰習性が付されている。この ためベルト56は意に送りローラR6、R7および位置 決めローラ50に下方から弾力的に接触している。

【りり35】カメラ48はCCDイメージセンサで斜筒 34の発送先等を読取るものであり、図4に示すように 前後左右に移動可能である。 すなわちケース 1 () の上方 2と平行)にレール50が固定され、このレール50に は水平移動可能にアーム5.2が保持され、このアーム5 2に前後移動可能にカメラ48が保持されている。この カメラ48のレンズには環状のLEDランプ48Aが取 付けられ、被写体である対策34を照明する。

[0036] とのカメラ48の上下方向の位置は、位置 決めローラ50の下縁がカメラ48の焦点が合う位置 (合单位屋)となるように設定される。またカメラ48 の前後左右の位置は、封償34の前縁が封筒センサS5 上方となるように位置決めされる。なお位置決めローラ 50は、この位置に封筒34を停止させた時にカメラ4 8による画像競取りの障害とならない位置に移動され園 定される。

[0037]

【動作】次にこの実施療護の動作を説明する。まずチェ ックする封筒3.4の寸法、窓の位置に応じてカメラ4.8 および位置決めローラ50を位置決めする。またチェッ クする対筒34の発送先情報を図示しないインサータな どからパソコン12のメモリに鉄込む。そしてこのメモ リした発送先情報に対応する封職済み封節をホッパ30 に重ねて収容する。

【① 038】テレビ26には操作手順を選択するための 表示が表れているから、この画面からスタートを指示す る。するとコントローラ16は図6に従って銀送を開始 する。まずこのスタート指示に基づき、モータM 1、M 2. M3を起助させる。するとホッパ30の最も下の封 筒34が送りローラR1、R2により送出部36から意 送防止部38以送られる。

【0039】重送防止部38では受け入れた封筒34を ローラR4で折曲させつつ爪44に当てることにより、 予備的に直送防止をする。封閉34がローラR4と摩擦 部村40に挟まれ、封筒34の上面に反送り方向への摩 療抵抗力を付与することにより直送をさらに防止する。 このローラR4を出た直後に封閉センサS2が封筒34 の前褌を検出すると、コントローラ16はモータが1を 停止させる。

【0040】対菌3.4はさらにローラR5と摩擦部材4 2との間に入り、ここで一層確実に重送防止が行われ

10

の前簿を検出すると、コントローラ16はモータM2を 停止させる。この時にはすでに封筒34の前部がローラ R4. R5と原焼部材40. 42とに挟まれて送られて いるから、封筒34の送りが円滑に行われる。

【0041】対応34の前継がセンサS3に検出される と、コントローラしらはまたモータM4を起動させる。 従って対筒34の前線が処理部48のローラR6とベル ト56あるいはドラム52との間に入ると、対菌34は これらに挟まれて送られる。センサ54が封筒34を検 出すると、コントローラ16はモータM3を停止させ

【0042】すると封筒34はその前端がローラR6と ベルト58(あるいはドラム52)に依まれて送り方向 に引かれる。この時封閉34の後部は重送防止部38の ローラR4、R5と摩擦部符40、42とに挟まれ、し かもモータM3は停止している。しかしローラR4、R 5は一方向クラッチを内蔵するから、ローラR4、R5 は送り方向に空転する。

【0043】一般に重送防止部38で万一重送を防止で きなくても、ここを出る重なった封貫は下のものが上の 20 ち接触する際撩部材(4.0、4.2)とを設け、これちの ものに対して先行するようにずれて送られる。従ってこ の時に万一複数の計筒34が温なっていても最も下の計 筒が最先にローラR6とベルト56に挟まれ、その直後 にモータM3が停止するから、上の封備34には強い反 送り方向への抵抗が付与される。このため重送防止を一 屋確実にすることができる。

【0044】コントローラ16は、封筒34がセンサS 5に検出されるとモータM4を予め決めた一定時間停止 させる。この停止中にカメラ48により封衛34の窓の 画像を該取る。この画像情報はパソコン12に入力さ れ、ここで回像解析されて数字や文字が判別される。そ して予めメモリした発送先情報と対比され、チェックさ れる。そしてその後モータM4は再起助してこの封筒3 4をスタッカ32に送り出す。

【0045】とのように1つの封筒34の処理が終わる とコントローラ16は再びスタート指示を出力し、以上 の動作を連続して疑り返す。この結果多数の封備34を 能率良く正確にチェックすることができる。

【0046】対菌34の発送先に欠核しているものがあ れば直ちにモータM4を停止し警告灯28を点灯させ、 その旨をテレビ26に表示する。封備34の重送や詰ま りなどのトラブルが発生した時も同様である。

【0047】以上の真旋感様は封筒(34)の透明な窓 を通して発送先に関する情報を読取るが、発送先をブリ ントしたラベルと対筒の表面に貼った封筒に対しても本 発明は適用できるのは句論である。とのラベルを貼った ハガキなどであってもよい。

[0048]

【発明の効果】膣水項1の発明は以上のように、重送防 止却(38)の終埠付近に設けた封関センサ(53)が 59 36 送出部

封衛を検出したら送出部(36)を停止させ、処理部 (46) 前端付近に設けた封筒センサ (S4) が封筒を 検出すると重送防止部(38)を停止させるようにし て、その後は重送防止部(38)に設けた一方向クラッ チの作用により封筒を処理部(46)に引き出しながら 送るものである。

【0049】このため討箇が重送防止部(38)に入っ た後は送出部(36)からは新たに封衛は送られなくな り、封筒の直送が防止される。また封筒が処理部(4) 6) に引き出される際にも封筒の上面には重送防止部 (38)による反送り方向の大きな抵抗が作用すること になり、重送防止作用が一層増大する。

【0050】送出部には別々のモータ (M1、M2) で 駆動される2つの送りローラ(R1、R2)を設け、こ れらを重送処理部(38)での封節の移動に伴って時間 差をもって際に停止させるようにすれば、一層さめ細か い副御ができる(請求項2)。

【0051】この場合には、重送防止部には送り方向に 並べた2つのローラ (R4、R5) と、これらに上方か ローラ(R4、R5)の送り出し側近くにそれぞれ封筒 センサ(S2.S3)を配設し、これらのセンサ(S 2. 53) が封厲を検出したことにより送出部(36) のが望ましい(語家項3)。

【0052】処理部(46)は上方からカメラ(48) で封閣を読取る場合には、封筋の表面を位置決めローラ (50)に転接させ、耐筒を下から無端散送ベルト(5 6) により導性的に押圧するように構成するのがよい 〈請求項4〉。位置決めローラ(50)によって封閉の 表面を席にカメラ(4.8)の台焦位置に保持することが でき、封筒の厚さが大きく変動しても常に画像を正しく 銃取ることができるからである。

【0053】処理部(46)は封筒の造付先を読取って 予めメモリした発送先に関する情報と比較することによ り封属の誤送を事前に防止することができる(語求項

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のかかるOCR文字認識照合基置の斜視

40 E

【図2】闰じく正面図

【図3】同じく右側面図

【図4】処理部の斜領図

【図5】 航送経路の概念図

【図6】動作タイミング図

【符号の説明】

16 制御部としてのコントローラ

30 ホッパ

34 封筒

(5)

希腊平9-278231

38 宣送防止部

40.42 摩擦部材

4.6 処理部

.48 カメラ

50 位置決めローラ

*56 衆塩粧送ベルト

R1. ~R7 送りローラ

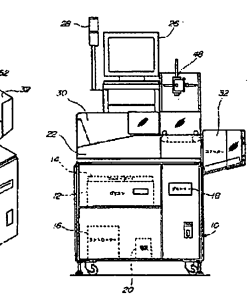
M1. ~M4 E-9

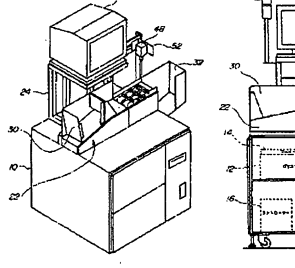
\$1.~\$5 封節センサ

*

[图1]







[23]

